## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-191308

(43) Date of publication of application: 23.07.1996

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04L 29/04

(21)Application number: 07-002130

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

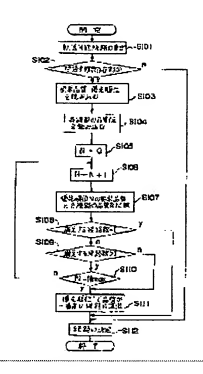
10.01.1995 (72)Inventor:

YAMAMOTO SHINSUKE

#### (54) COMMUNICATION PATH SELECTION METHOD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a communication path selection means which selects a path matching request quality and path selection information that a sender specifies. CONSTITUTION: Priority is set as the path selection information for the request quality that the sender himself or herself specifies, the quality of each path is compared with the request quality set by the sender from an item which is higher in the set priority (S107), and when even one path meeting the request quality is present, the path is selected (S108). When there are plural paths meeting the request quality, they are compared as to an item which is higher next in priority. When there are plural paths meeting the request quality set by the sender again, they are compared as to an item which is higher further next in priority and when one corresponding path is present, the path is selected (S109). When there is no path meeting the request quality set by the sender, the path which is closest to the request quality of top priority is selected (S110 and S111).



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3578504

[Date of registration]

23.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本回特許庁 (JP)

## (i2)公開特許公報(a)

(1:)特許出問為獨奇等

# 特開平8-191308

(43)公開日 平成8年(1996)7月23日

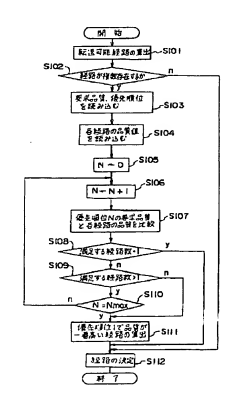
(51) Int. Cl. " H04L 12/28 29/04	<b>遵别記号</b>	庁内監理番号	F I 技術表示	箇所
23704		9466-5K	H04L 11/20 Z 13/00 303 Z	
			審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全1)	1頁)
(21) 出願番号	特頭平7-213	0	(71)出願人 000006013 三菱電機株式会社	
(22) 出廢日	平成7年(199	5) 1月10日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 山本 紳介 神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三 機株式会社情報システム製作所内	
			(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)	

## (54)【発明の名称】通信経路選択方法

## (57)【要約】

【目的】 発信者が指定した要求品質および経路選択情報に従った経路を選択できる通信経路選択方法を得ることを目的とする。

【構成】 発信者自身が指定する要求品質に経路選択情報として優先順位を設定し、設定された優先順位のの路の項目から発信者によって設定された要求品質と各経路の品質を比較し、要求品質を満足する経路が1つだ経路を選択する。要求品質を満足する経路では数存在する場合は、優先順位が次に高い項目に対数を行う。再び発信者が設定した要求品質を満足項目に対数を行う。再び発信者が設定した要求品質を満足項目にの経路を選択する。発信者が設定した要求品質を活ったく存在しない場合は、優先順位が一番高い要求品質において、その要求品質に一番近い経路を選択する。



20

【特許請求の範囲】

【語求項1】 複数の計算機圏に複数の経路を保有するネットワークシステムにおいて、指定された要求品貸を満足する経路をデータ転送を行うべき通信経路として選択する通信経路選択方法において、

複数存在する要求品質に優先順位を設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された優先順位に従って通信経路を選択することを特徴とする通信経路選択方法。

【請求項2】 請求項1記載の通信経路選択方法におい 10 て、

指定された要求品質を満足する経路が存在しない場合は、優先順位の最も高い要求品質においてその要求品質に一番近い品質を持つ経路を通信経路として選択することを特徴とする通信経路選択方法。

【請求項3】 請求項1記載の通信経路選択方法において.

更にコスト限度額を設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された優先順位及びコスト限度額に従って通信経路を選択することを特徴とする通信経路 選択方法。

【請求項4】 複数の計算機間に複数の経路を保有するネットワークシステムにおいて、指定された要求品質を満足する経路をデータ転送を行うべき通信経路として選択する通信経路選択方法において、

複数存在する要求品質に重み付けを設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された重み付けに従って通信経路を選択することを特徴とする通信経路選択方法。

【請求項5】 請求項4記載の通信経路選択方法におい 30 て、

指定された要求品質を満足する経路が存在しない場合は、重み付けの最も高い要求品質においてその要求品質に一番近い品質を持つ経路を通信経路として選択することを特徴とする通信経路選択方法。

更にコスト限度額を設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された重み付け及びコスト限度額に従って通信経路を選択することを特徴とする通信経路 40 選択方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信経路選択方法、特に要求品質を満足する経路が複数存在した場合に、その中から発信者の意図する経路を選択可能にする通信経路 選択方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のネットワークの普及により、データを転送する目的地に対して複数の経路が存在する場合 50

が出てきた。この複数の経路からデータ転送に使用する 通信経路を選択する方法として、データ転送を行う際に 発信者が要求品質としてコスト、信頼性等を指定し、ネットワークシステムを構成する計算機がこの要求品質を 満足する経路を選択するという方法をとっている。要求 品質として、1項目しか指定できない場合および複数の 項目を指定できる場合がある。

【0003】次に、要求品質が複数指定できる均合の動作について説明する。図7は、従来の通信経路選択ンドシステム1とエンドシステム2との間に6台の中様システム1とエンドシステム2との間に6台の中ように複数の経路A~Lで接続されている。図7から明らかなようにエンドシステム1からエンドシステム2にデータを転送するための通信経路は、経路A、E、Lある8は経路C、H、K等のように複数存在する。また、図8は発信者が指定した要求品質の例を示した図である。こで、エンドシステム1からエンドシステム2にデータが保有している経路の品質の例を示した図である。こて、エンドシステム1からエンドシステム2にデータ(メッセージ)を送信する場合の経路の選択方法について説明する。

【0004】 最初に、エンドシステム1において、接続されている経路A、B、Cの中で図8の要求品質を満足する経路を選択する必要がある。

【0005】まず、見逃し誤り率について考える。見逃し誤り率とは、測定期間の間に転送したデータの総和に対する不正、紛失および重複受信データの総和の割合である。この要求品質を満足するためには図8に示したように0.01%以下でなければならないため、経路Aだけが要求品質を満足していることになる。

【0006】次にコストについて考える。コストとは、データを送信するのに課せられる経費である。この要求品質を満足するためには10円/パケット以下でなければならないため、経路A、B、Cともが要求品質を満足していることになる。

【0007】次にスループットについて考える。スループットとは、各エンドシステムおよび中継システムが対応できる最大速度である。この要求品質を満足するためには1000パケット/秒以上でなければならないため、経路Bだけが要求品質を満足していることになる。

【0008】次に伝送遅延について考える。伝送遅延とは、正しく転送されたデータの経過時間である。この要求品質を満足するためには0.5秒以下でなければならないため、経路A、B、Cとも要求品質を満足していることになる。

【0009】最後に転送障害率について考える。転送障害率とは、性能測定期間の間に観測された総和に対する転送障害の総和の割合である。この要求品質を満足するためには0.01%以下でなければならないため、経路Cだけが要求品質を満足していることになる。

【0010】このように、複数存在する経路の中から長 或品質を一番多く簡足している経路を選択し、その経路 の接続先の計算機においても同様な処理を行うことで最 終的に通信経路を確立しエンドシステム2までデータを 転送することになる。

【0011】しかしながら、上記例においては、経路A、B、Cとも要求品質をそれぞれ3項目満足していることになる。このような均合、従来の通信経路選択方法においては、それぞれの経路が満足している要求品質の項目数が等しいため、どの経路を選択しても発信者が指定した要求品質を満足していると判断してしまう。しかし、発信者は満足している項目数が等しいならば、その中でコストが一番安い経路を選択したいというような新たな判断基準を加えたいが、現状ではそこまで指定することは不可能である。

【0012】特開平5-14568号公報に記載された「ファクシミリ装置」では、回線の品質を左右する各要素に重みを付けているが、この重み付けはあらかじめ各システムに設定されているため、データ転送(ファクシミリの発信)単位で設定することができない。

【0013】特開平2-26457号公報に記載された「リーストコストルート選択方式」では、コスト料金が最小となるサービスルートを選び2つ以上有るときは、料金累計値の小さい方のサービスルートを選択するが、ルート(サービス)選択の基準が固定である、つまり優先頃位が固定(コスト料金が1番目、料金累計値が2番目)であるため、選択基準をデータ転送毎に設定することができない。

【0014】特開平1-225260号公報に記載された「優先制御方法」では、複数の回線を保有している交換機に、通信要求が1つの回線に集中し転送遅延などが生じることによる通信要求品質の低下を防ぐために、回線の優先度を変更しているが、選択基準をデータ転送毎に設定することができない。

【0015】特開平4-124943号公報に記載された「交換サービス切替装置」では、データを転送するときにISDNのパケット交換かあるいは回線交換のどちらを使用するかという選択基準に回線使用量を用いているが、選択基準が回線使用量の1項目なため、複数の項目を選択条件として指定することができない。

【0016】特開昭58-66490号公報に記載された「自動交換機」では、発呼者に対して優先頂位を付けているが、経路選択の選択基準をデータ転送毎に設定することができない。

#### [0017]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、発信者が指定した要求品質を満足する項目数が同じ経路が存在する場合、新たな判断基準がない限りどの経路も同一の品質とみなされ、発信者が意図する経路が選択されているとは限らないという問題があった。

【0018】また、中継システムでの経路選択基準が完 信者からは不明確なため、発信者が意図する優略が選択 されるとは限らないという問題があった。

【0019】すなわち、複数の経路の中から発信者の意図する経路を選択することができないという問題があった。

【0020】本発明は、以上の課題を解決するためになされたものであり、本発明の第1の目的は、発信者自身が要求品質および経路選択情報(各項目間の関係)を指定できることである。

【0021】本発明の第2の目的は、発信者が指定した 経路選択情報に従った経路選択ができる通信経路選択方 法を得ることである。経路選択は、各エンドシステムお よび中継システムにて行う。

【0022】本発明の第3の目的は、コストの限度額を指定し、それに応じた経路選択ができる通信経路選択方法を得ることである。

[0023]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するために、請求項1記載の発明は、複数の計算機間に複数の経路を保有するネットワークシステムにおいて、指定された要求品質を満足する経路をデータ転送を行うべき通信経路として選択する通信経路選択方法において、複数存在する要求品質に優先順位を設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された優先順位に従って通信経路を選択することを特徴とする。

目)であるため、選択基準をデータ転送毎に設定するこ 【0024】 請求項2記載の発明は、請求項1記載の通とができない。 信経路選択方法において、指定された要求品質を満足す 【0014】特開平1-225260号公報に記載され る経路が存在しない場合は、優先順位の最も高い要求品た「優先制御方法」では、複数の回線を保有している交 30 質においてその要求品質に一番近い品質を持つ経路を通換機に、通信要求が1つの回線に集中し転送遅延などが 信経路として選択することを特徴とする。

【0025】請求項3記戦の発明は、請求項1記戦の通信経路選択方法において、更にコスト限度額を設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された優先順位及びコスト限度額に従って通信経路を選択することを特徴とする。

【0026】請求項4記載の発明は、複数の計算機間に複数の経路を保有するネットワークシステムにおいて、指定された要求品質を満足する経路をデータ転送を行う 40 べき通信経路として選択する通信経路選択方法において、複数存在する要求品質に重み付けを設定し、指定された要求品質を満足する経路の中から設定された重み付

【0027】請求項5記載の発明は、請求項4記載の通信経路選択方法において、指定された要求品質を満足する経路が存在しない場合は、重み付けの最も高い要求品質においてその要求品質に一番近い品質を持つ経路を通信経路として選択することを特徴とする。

けに従って通信経路を選択することを特徴とする。

【0028】請求項6記載の発明は、請求項4記載の通 50 信経路選択方法において、更にコスト限度額を設定し、 指定された要求品質を微足する経路の中から設定された 重み付け及びコスト限度額に従って適信経路を選択する ことを特徴とする。

#### [0029]

【作用】請求項1記載の発明によれば、発信者自身が指定する要求品質に優先順位を指定することにより、ネットワークシステムが保有する複数の経路から発信者が指定した要求品質に従った経路選択を可能にする。本発明においては、優先順位の高い項目から発信者によって設定された要求品質と各経路の品質を比較し、要求品質を満足する経路が1つだけ存在すればその経路を選択するという方法を使用する。を発明位が次に高い項目について比較を行う。再び発信者が設定した要求品質を満足する経路が複数存在する場合は、優先順位が次に高い項目にした較を行う。再び発信者が設定した要求品質を高いて比較を行うというような手順で通信経路を選択する。

【0030】また、請求項2記載の発明によれば、発信者が設定した要求品質を満足する経路がまったく存在しない場合は、優先順位が一番高い要求品質において、その要求品質に一番近い経路を選択することで、通信経路を選択することができる。

【0031】また、請求項3記載の発明によれば、請求項1の方法を使用するとともに、コスト限度額を発信者があらかじめ設定しておき、そのコスト限度額を越えた場合は、無条件にコストを最優先の項目として経路選択を行う。コスト限度額以下でかつ発信者が設定した品質を満足する経路がまったく存在しない場合は、優先順位が一番高い要求品質において、その要求品質に一番近い経路を選択することができ30る。

【0032】請求項4記載の発明によれば、発信者自身が指定する要求品質に重み付けを設定することにより、ネットワークシステムが保有する複数の経路から発信者が指定した要求品質に従った経路選択を可能にする。本発明においては、発信者によって設定された要求品質と各経路の品質を比較し、要求品質を満足する項目の重み付けの合計値が最大となる経路を選択するという方法を使用する。合計値が最大の経路が複数存在する場合は、要求品質を満足している項目で重み付けが最大の項目に 40ついて、品質が最も高い経路を選択する。

【0033】また、請求項5記載の発明によれば、発信者が設定した品質を満足する経路がまったく存在しない場合は、発信者が指定した重み付けが最大である要求品質において、その要求品質に最も近い経路を選択することで、通信経路を選択することができる。

【0034】また、請求項6記載の発明によれば、請求項4の方法を使用するとともに、コスト限度額を発信者があらかじめ設定しておき、そのコスト限度額を越えた場合は、無条件にコストを最優先の項目として経路選択 50

を行う。コスト限度領以下でかつ発信者が設定した品質 を満足する経路がまったく存在しない均合は、発信者が 指定した重み付けが最大である要求品質において、その 要求品質に最も近い経路を選択することで、適信経路を 選択することができる。

#### [0035]

【実施例】以下、図面を用いて本発明に係る通信経路選 択方法の好適な実施例について説明する。

【0036】実施例1.図1は、本発明に係る通信経路 選択方法の第1実施例を示したフローチャートである。 なお、図7に示したネットワークシステム、図8に示し た発信者が指定した要求品質の各項目とその設定値及び 図9に示したネットワークが保有している経路の品質の 設定値は、本実施例においても使用する。

【0037】まず、発信者によって要求品質及びこの各要求品質に対する優先順位を設定する。ネットワークが保有している経路の品質の設定値は、予め設定されている。本実施例においては、設定された優先順位に従って通信経路を選択することを特徴とする。図2は、要求品質に優先順位を設定したテーブルを示している。この優先順位は、例えば図3に示したような設定画面を用いて発信者側のエンドシステムにおいて設定する。

【0038】エンドシステム内では、発信者が指定した要求品質および各項目の優先順位を図4に示したデータ形式にてデータを作成し送信する。このデータ形式は、各経路および各中継システムを通過する際も同様であり、受信者側のエンドシステムに届くまでデータ形式の変更は行わない。

【0039】以下、図1のフローチャートを用いて本実施例における通信経路の選択方法について説明する。なお、本処理は各エンドシステム1、2及び各中継システム1~6内で行われる。

【0040】ネットワークシステムは、送信先までの経路を算出し(ステップ101)、経路が複数存在するならば(ステップ102)、要求品質、優先順位、各経路の品質設定値を読み込む(ステップ103、104)。経路が一つしか存在しない場合は(ステップ102)、その経路を選択する(ステップ112)。なお、本実施例において使用する要求品質、優先順位、各経路の品質設定値の各計算機へのに持たせ方は、各計算機へ同一データの分配、必要なデータのみの分配、主計算機に一データの分配、必要なデータのみの分配、主計算機にしてで理等多種にわたり考えられるが、これらデータの管理方式は、本発明の趣旨ではないので、その詳細は省略する。

【0041】 ここで、図7に示したネットワーク形態でエンドシステム1からエンドシステム2へデータを送信する場合で考えると、エンドシステム1が保有している経路はA、B、Cの3つである。まず、図2において優先順位1で最も優先順位の高いの項目であるコストについて要求品質(=10)と各経路の品質を比較すると

(ステップ107)、図9から明らかなように経路A、 B、Cとも要求品質を満足する。満足する経路数が複数 あるため(ステップ108、109)、優先順位2と1 つ下げ(ステップ106)、次に優先頃位の高い項目で ある伝送遅延について要求品質 (=0.5) と各経路の 品質を比較する(ステップ107)と、経路A、B、C とも要求品質を満足する。満足する経路数が複数あるた め (ステップ108、109)、次に優先頃位3の項目 である見逃し誤り率について要求品質 (=0.01)と 各経路の品質を比較すると(ステップ107)、経路A 10 ることで、通信経路を選択することができる。 だけが満足している。満足する経路数が1であるため (ステップ108)、経路Aを選択する(ステップ11 2) .

【0042】エンドシステム1から発信されたデータ は、選択された経路Aを使用して中継システム1に送信 される。次に、中継システム1において上記と同様の処 理が行われる。この場合、中継システム1が保有してい る経路はD、Eの2つである。まず、優先順位1の項目 であるコストについて要求品質 (=10) と各経路の品 質を比較すると(ステップ107)、経路D、Eとも要 求品質を満足する。次に優先順位2の項目である伝送遅 延について要求品質(=0.5)と各経路の品質を比較 する(ステップ107)と、経路Eだけが満足してい る。満足する経路数が1であるため(ステップ10 8) 、経路Eを選択する(ステップ112)。

【0043】中継システム1から送信されたデータは、 経路Eを使用して中継システム6に送信される。次に、 中継システム6について考えると、中継システム6を保 有している経路はしの1つであるため、中継システム6 は、無条件に経路しを使用してデータを送信する。

【0044】以上のようにして、本実施例における通信 経路選択方法を適用するネットワークシステムにおいて は、発信者が指定した要求品質を満足する経路が複数存 在する場合であっても、その発信者によって設定された 優先順位に従って発信者の意図する経路を通信経路とし て選択し、エンドシステム1から発信されたデータをエ ンドシステム2に転送することができる。ただし、要求 品質を満足する経路が全く存在しない場合(ステップ1 08、109)は、優先傾位が一番高い項目について、 その要求品質に一番近い値を持っている経路を通信経路 40 として選択する (ステップ1111)。 一番近いとは、小 さい方が良い要求品質の場合は最小値であり、大きい方 が良い要求品質の場合は最大値である。

【0045】このようにして、本実施例によれば、発信 者に要求品質に対する優先順位を設定可能とし、指定さ れた要求品質を満足する経路が複数存在する場合は、そ の経路のうち優先順位の高い特定の経路を通信経路とし て選択するようにすることができる。

【0046】 <u>実施例2</u>. 本実施例においては、上記第1 実施例に加え、更にコスト限度額を設定することを特徴 50

とする。例えば、発信者が1ヶ月のコスト温度額を予め 設定しておき、当該月におけるコストがコスト限度額を 越えた場合は、上記第1実施例で設定した優先順位を無 視して無条件に要求品質のコストの項目を最優先項目と して上記図1で示した方法により通信経路の選択を行う ことができるようにした。コスト限度額以下でかつ発信 者が設定した品質を満足する経路がまったく存在しない 場合は、上記第1実施例と同様、優先順位が一番高い要 求品質において、その要求品質に一番近い経路を選択す

【0047】実施例3. 図5は、本発明に係る通信経路 選択方法の第3実施例を示したフローチャートである。 本実施例においては、第1実施例の特徴である優先順位 ではなく、図6に示したように要求品質に重み付けを設 定し、この重み付けに従って通信経路を選択することを 特徴としている。重み付けは、図3とほぼ同様の画面か ら発信者によって設定することができる。なお、その他 は、第1実施例と同様、図7、8、9を用いる。従っ て、発信者によって要求品質及びこの各要求品質に対す る重み付けを予め設定する。

【0048】以下、図5のフローチャートを用いて本実 施例における通信経路の選択方法について説明する。な お、本処理は各エンドシステム1、2及び各中継システ ム1~6内で行われる。

【0049】ネットワークシステムは、送信先までの経 路を算出し(ステップ201)、経路が複数存在するな らば (ステップ202)、要求品質、重み付け、各経路 の品質値を読み込む(ステップ203、204)。経路 が一つしか存在しない場合は(ステップ202)、その 30 経路を選択する(ステップ215)。

【0050】ここで、図7に示したネットワーク形態で エンドシステム1からエンドシステム2ヘデータを送信 する場合で考えると、エンドシステム1が保有している 経路はA、B、Cの3つである。まず、要求品質と各経 路の品質を比較する(ステップ205)。次に、要求品 質を満足している項目の重み付けの合計値を算出する と、経路Aはコスト(重み付け=25)、伝送遅延(重 み付け=20)、見逃し誤り率(重み付け=15)の項 目を満足しているため合計値は60である(ステップ2 06)。経路Bはコスト(重み付け=25)、伝送遅延 (重み付け=20)、スループット(重み付け=10) の項目を満足しているため合計値は55である。経路C はコスト (重み付け=25)、伝送遅延(重み付け=2 0)、転送障害率(重み付け=5)の項目を満足してい るため合計値は50である。合計値の最大値を検索する と、経路Aの60が最大であるため(ステップ20 7)、経路Aを選択する(ステップ215)。

【0051】エンドシステム1から発信されたデータ は、選択された経路Aを使用して中継システム1に送信 される。次に、中継システム1において上記と同様の処 理が行われる。この均合、中電システム1が保有している経路はD、Eの2つである。まず、要求品質と各経路の品質を比較する(ステップ205)。次に、要求品質を遺足している項目の重み付けの合計値を算出すると、経路Dはコスト(重み付け=25)、見選し誤り率(度み付け=15)、スループット(重み付け=10)、転送障害率(重み付け=5)の項目を満足しているため合計値は55である(ステップ206)。経路Eはコスト(重み付け=25)、伝送遅延(重み付け=20)の項目を満足しているため合計値は45である。合計値の最大値を検索すると、経路Dの55が最大であるため(ステップ207)、経路Eを選択する(ステップ215)。

【0052】中継システム1から送信されたデータは、経路Dを使用して中継システム4に送信される。次に、中継システム4において上記と同様の処理が行われる。この場合、中継システム4が保有している経路はJの1つであるため、中継システム4は、無条件に経路Jを使用してデータを送信する。

[0053]以上のようにして、本実施例における通信 20 経路選択方法を適用するネットワークシステムにおいては、発信者が指定した要求品質を満足する経路が複数存在する場合であっても、その発信者によって設定された重み付けのうち要求品質を満足する項目の最大合計値となる経路を通信経路として選択し、エンドシステム 1 から発信されたデータをエンドシステム 2 に転送することができる。ただし、要求品質を満足する経路が全く存在しない場合(ステップ207、208)は、重み付けが最も高い要求品質においてその要求品質に一番近いより、大きり方が良い要求品質の場合は最小値であり、大きい方が良い要求品質の場合は最大値である。

【0054】このようにして、本実施例によれば、発信者に要求品質に対する重み付けを設定可能とし、指定された要求品質を満足する経路が複数存在する場合は、その経路のうち満足するよう要求品質の重み付けの合計値が最大値となる経路を通信経路として選択するようにすることができる。

【0055】なお、上記のようにエンドシステム1から エンドシステム2にデータを送信する場合、第1実施例 40 の方法を使用すると通信経路はA→E→Lとなる。一 方、第3実施例の方法を使用すると通信経路はA→D→ Jとなる。この違いは、次の理由による。すなわち、第 1実施例においては、データ転送の要求品質の項目に優 先頃位を設定することにより、要求品質を複数にした場合においても特定の項目を重視した経路を選択することができる。これにより、エンドユーザが要求する品質のデータ転送が保証される。一方、第3実施例において は、データ転送の要求品質の項目に重み付けを設定する により、要求品質を複数にした場合においても発信 50

者の要求品質の全項目について考慮した最近な経路を定 択することができる。これにより、エンドユーザが要求 する品質のデータ転送が保証される。

【0056】 実施例4. 本実施例においては、上記第3 実施例に加え、更にコスト限度額を設定することを特徴 とする。例えば、発信者が1ヶ月のコスト限度額を設定しておき、当該月におけるコストがコストの取度度とした組み付けるコストがコストがコストの限度は大型のコストの項目を最優先の選択を報じて上記図5で示した方法により通信経路の選択を発して上記図5で示した方法により通信経路の選択を発して上記図5で示した方法により通信経路の選択を発出して上記第3実施例と同様、重み付けが最も高いできるようによいできるとの要求品質に一番近い経路を選択することができる。

【0057】なお、上記各実施例においては、発信者によって要求品質に経路選択情報として優先順位又は重み付けを設定可能とし、指定された要求品質を満足する経路が複数存在する場合には、その優先順位等の設定値に従って経路を選択するようにしたことを特徴とするものである。従って、例えば、第3実施例においては、設定した重み付けを単に合計し最大値となる経路を選択するようにしたが、本発明は経路を選択する算出方法を特徴とするものではない。

## [0058]

【発明の効果】 請求項1記載の発明によれば、発信者によって要求品質に優先順位を設定可能とし、指定された要求品質を満足する経路が複数存在する場合には、その優先順位に従って経路を選択するようにしたことで、発信者の意図する経路を通信経路として選択することが可能となる。特に、本発明においては、優先順位を設定することで、特定の要求品質を重視した経路選択が可能となる。これにより、エンドユーザが要求する品質のデータ転送が保証される。

【0059】 請求項2記載の発明によれば、要求品質を満足する経路が全く存在しない場合であっても、優先順位が一番高い項目について、その要求品質に一番近い値を持っている経路を通信経路として選択することが可能となる。

【0060】 請求項4記載の発明によれば、発信者によって要求品質に重み付けを設定可能とし、指定された要求品質を満足する経路が複数存在する場合には、その困み付けに従って経路を選択するようにしたことで、発信者の意図する経路を通信経路として選択することが可能となる。特に、本発明においては、重み付けを設定することで、発信者の要求品質の全項目について考慮した最適な経路選択が可能になる。これにより、エンドユーザが要求する品質のデータ転送が保証される。

【0061】 請求項5記載の発明によれば、要求品質を

11

漢足する怪路が全く存在しない場合であっても、追み付けが最も高い要求品質においてその要求品質に一番近い品質を持つ経路を通信経路として選択することが可能となる。

【0062】請求項3、6記載の発明によれば、コスト 限度額を設定することにより、要求品質を満足するとと もに課金についても考慮した経路選択が可能になる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係る通信経路選択方法の第1実施 例を示すフローチャートである。

【図2】 第1実施例において設定する優先順位を示した図である。

【図3】 第1実施例の要求品質に優先頃位を設定する 画面例を示した図である。 【図4】 第1実施例を適用するネットワークシステム において転送されるメッセージ形式を示した図である。

【図 5 】 この発明に係る適信経路選択方法の第 3 実態 例を示すフローチャートである。

【図 6 】 第 3 実施例において設定する国み付けを示した図である。

【図7】 ネットワークシステムの形態を示した図である。

【図8】 発信者が設定したデータ転送の要求品質の項10 目及びその設定値を示した図である。

【図9】 各経路の品質値を示した図である。 【符号の説明】

A、B、C、D、E、F、G、H、1、J、K、L 経 路。

【図6】

【図2】

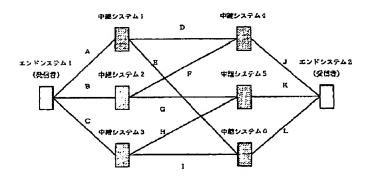
[図3]

项目	经先順位
見逃し誤り率	3
コスト	1
スループット	4
伝送選瑟	2
転选障害串	5

経路選択情報設定画面	
	優先順位
の見近し質り串 %	
Ø⊐スト	
<b>②スループット</b>	
<b>①</b> 伝送遷延	
⑥転送障害率 %	
設定 政府	

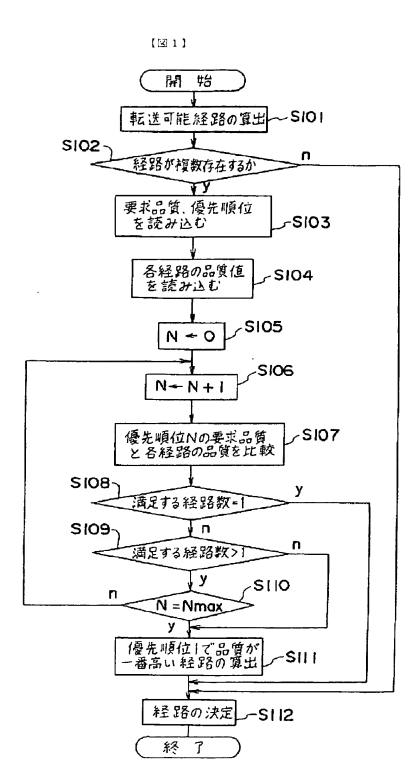
項目	重み付け
は近し誤り率	1 5
コスト	2 5
スループット	1 0
伝送遺址	2 0
<b>新选隊客事</b>	Б

[図7]



(図8)

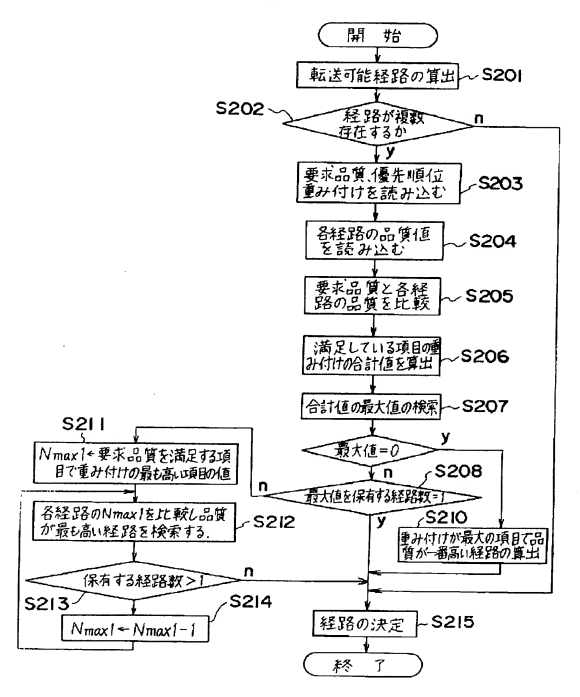
<b>祖</b> 日	設定值	単位
見逃し誤り事 (小さい方が良い)	0. 01	%
コスト(小さい方が良い)	1 0	8/449}
スループット(大きい方が良い)	1000	8\4561
伝送透延(小さい方が良い)	0. 5	Ð
伝送障害率(小さい方が良い)	0, 01	%



[図4]

お買信 の要求品質値 要求品質値 要求品質値 の個先類位 開花 の砂先期位	跳割率	コストの要素	現れ、割り率 コストの要求 スルーブット 伝送路の	(記録音楽の 見巻し書り率 コストの優先 スループット 伝送登集の	现(第1)集	コストの配法	111-79h		品群和	屈間軸  メッセージ本文
	0要 船間	の質性	の更多品質値		の代表	基	0是先散	報光期位		

[図5]



【図9】

15 M	<	B C D E F G H I J K L	υ	۵	[2)	[II.	Ü	Ħ	П	٠,	K	n
強し無り報	0.01	1 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0,02	0.01	0.01	0.01
JXL	8	10 8 7 8 7 7 8 7 9 10 8	8	7	ဆ	7	. 1	80	L	9	0 1	8
スループット	800	1100 900 1200 900 1000 1000 900 1200 120	008	1200	008	0001	1000	008	1200	1200	1100	1000
法语证	0.5	5 0.3 0.4 0.6 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5	0.4	0.6	0.4	9 0	0. 5	0.4	0, 5	0,4	0.3	0.5
<b>经验</b>	0.03	3 0. 02 0. 01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.03 0.01 0.03 0.01 0.00	0.01	0,01	0.03	0,01	0,01	0,03	0,01	0.03	0.02	0.01